Index of Claims



Application No.

09/494,276

POPE ET AL. Art Unit

Applicant(s)

Examiner

Brian E Pellegrino

3738

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	L				J			<u> </u>
Cla	Date									
		 	1	T		Dal T	Ī	Г	Г	1
Final	Original	4/6/04								
T	1	=		T			T			
2	2	=			<u> </u>		t	r		1
1 2 3	3	=								
	`4				T					
	<i>'</i> 5									
4	6	=								
5	1 2 3 4 \$ 6 7	=								
6	8	=							L	
7	9	=	<u> </u>		L.	_		_		
8	10	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_		
9	11	=		<u> </u>		<u> </u>	 	L.		L
/0	12	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
//	13	=	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	_		_
12	14	=	\vdash	-	1	 	-	<u> </u>		
7 8 9 10 11 12 13 14	15	=		-		 		H	├-	_
' ' '	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	 -	ļ —	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		-
15	18	=			-	-	-	-	-	\vdash
16	19	=		-		1-		-	\vdash	
17	20	=	1	I^-	-					
18	21	=				-	-		 	
19	22	=							_	
30	23	=								
31	24	=								
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	23 24 25 26 27 28 29 30	=	L		<u> </u>	<u> </u>			_	
23	26	=	_				ļ		ļ	
24	27	=	<u> </u>	_	<u> </u>	├	_		<u> </u>	
24	28	-	-	⊢	⊢				<u> </u>	
15	29	=	-	-						
7	31	-	-	-						
	32							-		
	33	<u> </u>	-	_	_	-		_		
28	34	=						Γ		
24 24	35	=	Ĺ							
30 31	36 37	=								
31	37	=	_	<u> </u>			L	<u> </u>		Ш
32 33	38	=	_		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		
33	39	=		_			<u> </u> _	_		Щ
34 35	40	=			<u> </u>			-	-	
30	41 42	=	-	 	 					\vdash
37	43	=		\vdash			-			\vdash
34	44	=			-			\vdash		
34	45	=	_		—				-	\vdash
40	46	=	П							\Box
41	47	н								
40	48	=								
43	49									
	50									

\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	Cla	aim	Γ				Dat	<u>—</u>				
51 52 53 3 54 3 55 3 56 3 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 667/ 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 99			\vdash	Γ	T	Ι	Ī	Ī			Ī	
51 52 53 3 54 3 55 3 56 3 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 667/ 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 99	ō	na L			1			1				
51 52 53 3 54 3 55 3 56 3 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 667/ 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 99	ᇤ	ij										
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		0										
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51		\vdash	╁	ļ —	t					
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	-						_	T-	1	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53		-		\vdash	1		\vdash		T	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54					T		_		T	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55			T	Т			T			
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56		<u> </u>			-		l	1		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57				Ħ				\vdash	1	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58					Т			 	T	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									Г	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60					T	Τ			Г	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61				_	T	·		-	Г	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	\vdash							Г		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63				Г		l		1	Г	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64			_	Π		Г	Г		Γ	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65									Γ	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66										
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67/									<u> </u>	
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		68										
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		69										
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		70									Г	
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		71							_			
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		72	\Box									
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		73									Г	
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		74					\vdash		\vdash			
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		75									ļ	
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		76										
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		77										
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		78										
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		79									<u> </u>	
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		80										
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		8/1										
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		28										
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		83										
85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		84										
87		85										
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9		86				_						
89		87										
90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 9												
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99							L				L	
92 93 94 95 96 97 98 99		90										
93 94 95 96 97 98 99 99 99 9	\bigsqcup											
94	\sqcup					L						
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>						_					
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99											_	
97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99												
98 99 99	$\sqcup \sqcup$											
99												
	$oxed{oxed}$										_	
100												
		100		j								

Claim		Date									
Final	Original										
	101 102										
	102										
	103			<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		
	104	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			┖			
	103 104 105 106	<u> </u>	_			_	┡	ļ	ļ	_	
	106	-	ļ		_	_	Ŀ	1	<u> </u>		
	107	-	<u> </u>		⊢					ļ	
	108 109	 -		-		-	-	-	-		
	110		-	┢╌	┢	├	├─	 		\vdash	
	111	-	 	╁					┢╌	-	
	112	<u> </u>	-			H					
	113	H	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	t	Н	
	111 112 113 114 115	Г			\vdash		T			П	
	115	\Box						Г			
	116 117			1			l				
	117										
	118										
	119 120										
	120						<u> </u>	<u> </u>			
	121	╙	_	<u> </u>			_	_		Ш	
	121 122 123	<u> </u>	<u> </u>	ļ			<u> </u>		<u> </u>		
	123	_		<u> </u>		_					
	124	-		<u> </u>			-				
	125					-					
	120	┢	_	_		-	-	<u> </u>			
_	128	├-	├	 	-	-		-			
	120		-	╁	┢		\vdash	-			
	124 125 126 127 128 129 130	┢	\vdash		┢	-		-		H	
	131			 		-	\vdash	\vdash		Н	
	132						<u> </u>	-	_		
	133				_						
	134										
	135										
	136					\Box	ļ				
	137 138			L_		_	L	_		Ш	
	138	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>		L.,		
	139			<u> </u>	_	_	L	<u> </u>			
3	140		ļ	├—		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ļ		
	141	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	L	-				
	142 143		-		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_		\dashv	
	144		<u> </u>	-	<u> </u>	 	ļ	\vdash	\vdash		
	145	\vdash	-	 	<u> </u>	<u>-</u> -	-	\vdash	-		
	146	\vdash	 	 	\vdash	_	├	 	-		
	147		-	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	H			
	148				\vdash		\vdash	-			
	149				\vdash		\vdash				
	150				_		\vdash	Т			
									. 1		